

DESCRIPTION

Cabine de contrôle d'accès de structure monobloc, d'implantation carrée et disposant d'une toiture en incurvée.

CARACTÉRISTIQUES

Base

Profilés en acier galvanisé.

Revêtement

Panneaux en bois de haute densité anti humidité bakélinisé, avec une couche supérieure antidérapante.

Structure

Principale en profilés tubulaires d'acier prégalvanisés. Peinture de finition avec dégraissant phosphatant, lavée, séchée et peint par une poudre polymérisée à 200°C réalisée en installation automatique.

Couleur gris métallisé.

Pour le vitrage, des profilés auxiliaires en aluminium laqué seront utilisés avec des accessoires et des joints en néoprène.

Parois

Vitrage sur la charpente auxiliaire en aluminium laqué de couleur gris métallisé.

Zones supérieures : vitrées au niveau de la porte, d'emplacement public et au niveau de la zone opposée à la porte.

Zones inférieures : opaques sur toute la zone inférieure et sur une partie de la zone arrière.

Zones Opaques : sandwich constitué de plaques d'aluminium et de polystyrène extrudé de 20mm. La paroi extérieure est laquée de sa couleur et la partie intérieure est laquée en blanc.

Peinture de finition avec dégraissant phosphatant, lavée, séchée et peint par une poudre polymérisée à 200°C. réalisée en installation automatique.

Zones d'Ouvertures : la zone publique est constituée par une vitre coulissante située sur la face avant. L'accès à la cabine s'effectue par une porte d'accès ouvrant vers l'extérieur située sur la zone gauche de la cabine.

Zones vitrées : Verre feuilleté de sécurité, composé de deux parties de 6mm et d'une lame intermédiaire de butyral.

Grille supérieure

Sur le corps de la cabine est installée une grille sur la façade et sur les côtés constituée de lames en aluminium. La peinture de finition à poudre de polyester polymérisée en installation automatique. La couleur est grise métallisée.

Toiture

Toiture en plaque d'acier galvanisé et laquée. De couleur grise métallisée.

EQUIPEMENT

Comptoir intérieur en granit avec deux tiroirs. Panneau de contrôle des installations, prises interrupteurs et prise téléphonique.

COULEURS STANDARDS

Toiture : gris métallisé
Structure : gris métallisé
Parois extérieures : gris métallisé
Parois intérieures : blanc
Charpente aluminium : gris métallisé
Grille : gris métallisé

ECLAIRAGE ET ELECTRICITE

Primur fournit un boîtier de raccordement électrique de type Cahors 256XXX pour y installer un compteur et un schéma de raccordement.

Prise de téléphone incluse.

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET LES MATERIAUX DE CE PRODUIT PEUVENT CHANGER POUR DES AMÉLIORATIONS SANS PRÉAVIS

LES MODIFICATIONS PAR RAPPORT AUX COULEURS STANDARDS PRIMUR FONT L'OBJET D'UN SUPPLÉMENT DE PRIX.

CETTE FICHE TECHNIQUE ANNULE TOUTES LES PRÉCÉDENTES RÉFÉRENCES DANS CE DOCUMENT

Eclairage :

Eclairage intérieur par tubes fluorescents encastrés dans le faux plafond.

INSTRUCTIONS DE MAINTENANCE MINIMALES

Nettoyage une fois par mois à l'eau et avec un chiffon humide (non abrasif)

Nettoyage et graissage de la serrure une fois tous les 3 mois avec une huile spéciale

Test de coupure de l'interrupteur différentiel tous les 3 mois.

ASSEMBLAGE

Le kiosque étant monobloc, il est transporté entièrement assemblé. Le nivellement de l'élément principal se fait sur site, ainsi que la toiture.

Ensuite on réalise les branchements aux installations réalisées par le client au bas du kiosque.

Enfin les dernières vérifications sont effectuées.

UTILISATION ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement

Effectué	28-jan-2005
Vérifié	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	05-août-2005
FT standard :	Rév.: 0